PEC' PCT/PTO 02 FEB 2005 VERTRAG ÜBER DIE TERNATIONALE ZUSAMME GEBIET DES PATENTWESENS

10/523029 RBEIT AUF DEM

### PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 1 1 OCT 2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts O.Z. 6210-WO	WEITERES VORGEH	vorläufigen Prù	über die WERSendung des in fungsberichts (Formblatt PCT/	IPEA/410)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08021	Internationales Anmeldedat 23.07.2003	tum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/J 03.08.2002	ahr)
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C01B33/193	nationale Klassifikation und l	PK		
Anmelder DEGUSSA AG et al.				
Dieser internationale vorläufige P     beauftragten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von I wird dem Anmelder gemä	der mit der internati äß Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa				
Außerdem liegen dem Beri und/oder Zeichnungen, die Behörde vorgenommenen PCT).	cht ANLAGEN bei; dabei h geändert wurden und dies Berichtigungen (siehe Reg	nandelt es sich um E sem Bericht zugrund gel 70.16 und Absch	Blätter mit Beschreibungen, e liegen, und/oder Blätter m nitt 607 der Verwaltungsrich	Ansprüchen nit vor dieser htlinien zum
Diese Anlagen umfassen insges	amt Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:			
	heids			
II □ Priorität			intellered gowerbliobe Anw	endharkeit
		eit, erfinderische Tal	igkeit und gewerbliche Anw	endbarnon
IV   MangeInde Einheitlich	hkeit der Erfindung	r tabili ala man Nav	hoit dar arfinderischen Täti	iakeit und der
gewerblichen Anwei	ndbarkeit; Unterlagen und	Erklärungen zur Stü	heit, der erfinderischen Täti tzung dieser Feststellung	ighton and are
VI 🗌 Bestimmte angeführ				
VII   Bestimmte Mängel o	der internationalen Anmeld	lung		
VIII   Bestimmte Bemerkt	ıngen zur internationalen A	Anmeidung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstell	ung dieses Berichts	
14.01.2004		07.10.2004		
Name und Postanschrift der mit der Intern beauftragten Behörde	nationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	diensteter	Septement Pelance
Europäisches Patentamt	22656 opmy d	Werner, H		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 57	sooo epina a	Tel. +49 89 2399-85	71	one suite

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08021

I. Grundlag	e des	Berichts
-------------	-------	----------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	hreibung, Seiten	
	1-34		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	<b>Ansı</b> 1-18	orüche, Nr.	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zeic	hnungen, Blätter	•
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	dio i	nternationale Anmeldu	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ng eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	eing	ereicht; dabei handelt	
		(nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungss	prache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige P	rnationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die rüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der int	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	träglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll ent	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.
4	. Auf	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08021

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 6-13,15-18

Nein: Ansprüche 1-5,14

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-18

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche: 3

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### **SEKTION V**

- Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Art. 33 (2) und (3) PCT) 1.
- 1.1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-B1-6 180 076 D2: US-A-5 925 708 D3: US-A-5 705 137

D4: EVANS L R ET AL: 'ULTRA-HIGH REINFORCING PRECIPITATED SILICA FOR TIRE AND RUBBER APPLICATIONS EXTREM HOCHVERSTARKENDES GEFALLTES SILICIUMDIOXID FUR DIE ANWENDUNG IN REIFEN UND GUMMIARTIKELN' KAUTSCHUK UND GUMMI - KUNSTSTOFFE, DR. ALFRED HUTHIG VERLAG GMBH. HEIDELBERG, DE, Bd. 48, Nr. 10, 1. Oktober 1995 (1995-10-01), Seiten 718-723, XP000531725 ISSN: 0948-3276

- 1.2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Anforderungen des Artikels 33(2) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-5 und 14 nicht neu ist.
- 1.3. Dokument D1 offenbart (insb: Beispiel 5 und Ansprüche 1, 2,13 und 15) eine hochdisperse Fällungskieselsäure sowie ihrer Herstellung und Verwendung die unter der Gegenstand der Ansprüche 1-5 und 14 der vorliegende Anmeldung fällt. Beispiel 5 in D1 offenbart eine Fällungskieselsäure mit eine BET-Oberfläche von 218 m²/g, eine CTAB-Oberfläche von 186 m²/g, eine Sears-Zahl von 21,6 und einen DBP-Index von 312 g/100g. D.h., nur der DBP-Index fällt nicht unter Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung. Ein DBP-Index von 312 g/100g liegt nahe von dem im Anspruch 1 beanspruchten Bereich von 200-300 g/100g. Ein Bereich ist nicht neu wenn die Werte in den Ausführungsbeispielen der Entgegenhaltung nur knapp außerhalb des beanspruchten Bereiches liegt. Deshalb ist der Gegenstand der Ansprüche 1-5 und 14 nicht neu gegenüber D1.
- 1.4. Die abhängigen Ansprüche 6-13 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen weil sie nicht mit irgendeinem technischen Effekt verbunden zu sein scheint der eine

erfinderische Tätigkeit rechtfertigen würde.

- 1.5. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Anforderungen des Artikels 33(3) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 15-18 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht.
  - Dokument D4 offenbart die Verwendung von Kieselsäure in Reifen. Daher beruht Gegenstand der Ansprüche 15-18 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit gegenüber die Dokumente D1 und D4.





## **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference O.Z. 6210-WO		Notification of Transmittal of International minary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/month/)	vear) Priority date (day/month/year)
PCT/EP2003/008021	23 July 2003 (23.07.2003	) 03 August 2002 (03.08.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C01B 33/193	ational classification and IPC	
Applicant	DEGUSSA AG	
and is transmitted to the applicant a	ccording to Article 36.	is International Preliminary Examining Authority
<ol><li>This REPORT consists of a total of</li></ol>	5 sheets, including this	cover sheet.
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheets containing and Administrative Instructions under the	escription, claims and/or drawings which have been rectifications made before this Authority (see Rule PCT).
These annexes consist of a to	otal of sheets.	
3. This report contains indications rela	ating to the following items:	·
Basis of the report		
II Priority		
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inve	entive step and industrial applicability
IV Lack of unity of in		
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with regard to no nations supporting such statement	velty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited	
VII Certain defects in t	he international application	
VIII Certain observation	s on the international application	
D. C. Line Challend	D-1	platice of this report
Date of submission of the demand		pletion of this report
14 January 2004 (14.0	1.2004)	07 October 2004 (07.10.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	officer
Facsimile No.	Telephone N	No.



### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

### International application No.

### PCT/EP2003/008021

I. Basi	s of the re	oort
1. With	n regard to	the elements of the international application:*
	the inter	national application as originally filed
	the desc	ription:
	pages	1-34 , as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the clair	ns:
ן ב	pages	1-18 , as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	filed with the demand
ŀ	pages	, filed with the letter of
	the drav	vings:
		1/1 , as originally file
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
		nce listing part of the description:
▎╙	pages	, as originally file
İ	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
the The	internation see element the lang the lang the lan or 55.3 th regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing:
-	Ħ .	ed in the international application in written form.
i	7	gether with the international application in computer readable form.
-	7	ed subsequently to this Authority in written form.
<u> </u>	5	ed subsequently to this Authority in computer readable form.
		atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in th tional application as filed has been furnished.
		atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing harmished.
4.	The an	endments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
1		the claims, Nos
		the drawings, sheets/fig
5.		port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to gethe disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in	placement , this report 170.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.1
** An	y replacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	6-13, 15-18	YES
	Claims	1-5, 14	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-18	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-18	YES
. , ,	- Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

- Novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and
   (3))
- 1.1 Reference is made to the following documents:

D1: US-B1-6 180 076

D2: US-A-5 925 708

D3: US-A-5 705 137

D4: EVANS L R ET AL: 'ULTRA-HIGH REINFORCING

PRECIPITATED SILICA FOR TIRE AND RUBBER

APPLICATIONS EXTREM HOCHVERSTARKENDES GEFALLTES

SILICIUMDIOXID FUR DIE ANWENDUNG IN REIFEN UND

GUMMIARTIKELN' KAUTSCHUK UND GUMMI-KUNSTSTOFFE,

DR. ALFRED HUTHIG VERLAG GMBH, HEIDELBERG, DE,

Vol. 48, No. 10, 1 October 1995 (1995-10-01),

pages 718-723, XP000531725 ISSN: 0948-3276.

- 1.2 The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(2) because the subject matter of claims 1-5 and 14 is not novel.
- 1.3 Document D1 discloses (in particular example 5 and claims 1, 2, 13 and 15) a highly dispersed precipitated silica and the production and use

thereof, which are encompassed by the subject matter of claims 1-5 and 14 of the present application. Example 5 of document D1 discloses a precipitated silica having a BET surface area of 218 m²/g, a CTAB surface area of 186 m²/g, a Sears index of 21.6 and a DBP index of 312 g/100g. In other words, only the DBP index is not encompassed by claim 1 of the present application. A DBP index of 312 g/100 g is close to the range of 200-300 g/100 g claimed in claim 1. A range is not novel if the values in the examples in the prior art document are only just outside the claimed range. Consequently, the subject matter of claims 1-5 and 14 is not novel over document D1.

- 1.4 Dependent claims 6-13 contain no features which, combined with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for inventive step because they do not appear to be linked to any technical effect that would substantiate an inventive step.
- 1.5 The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(3) because the subject matter of claims 15-18 does not involve an inventive step.

Document D4 discloses the use of silica in tires. Consequently, the subject matter of claims 15-18 does not involve an inventive step relative to documents D1 and D4.